10/420823

•			•													•	•	1	U	ate.					1	10	ılm	<b> </b>	<del></del>	_		O	Į.
Ola		7	T	. T	7	7	Jete	T	T	Ť	Ť	1	Γ	leder T	-1	T	Τ	Τ	Ť	Ť	T	Π	Γ		1.	Γ	Ortgined			1.	•		
E	8			-			-		1			1	To the second	6		l							Ŀ			Final			_	_	_		
븻	읔	•	╁	╁	+	+	+	+	+	+	1	7		6	1	T	1	Τ	T	L	L			L	1	_	101	<del></del>		1	<u> </u>	↓_	1
-4	7	_	╁	+	+	+	+	+	-	+	1-	7		6		+-	T	1				L		Ŀ	]		102	<del></del>	↓_	-	ـ	1	1
+	-3	٠.	+	+	+	+	+	+	-	1	1	7	1	53		1	T	1	T				<u></u>				103	<del>ا</del>	1	-	- -	<u> </u>	1
-	4	4-	╁	+	-		+	+		+	1		-	5	4	1	1						L	_		ننا	104		╁	╂	-	-	1
-	5		╁	+	+		+	-	+	1	1	7		6	_	1	1		1.				_	L		1	105		╁	╁-	<del> </del>	<del> </del>	1-
+	6	-	╁-	+		╁	+	+	+	†	1	1		60			1				L	L	Ŀ	Ŀ		_	106	-	┼	┨—	<del> </del>	-	╀
-1	Ť	╁	╁╴	+		+	+	-	+	1	1-	1		57		1			L		_	L	<u></u>	_				-	╂	┼-	├-	╁	-
-	Ė	1÷	╁	+	+	+	+	1	1	1	1	1		58	1	1	T	Ŀ	L		_	_		_		-	108		<del> </del>	-	-		-
+	9	-	†-	+	+	+	+		1	†-	1	1 .		5	1	1				L	_	_		_	-		109		<del> </del>	-	-	-	-
	10	╀	1-	+	+		+	7	1	†	1	1		60		1			_	L	L	_			1	ļ.,	110		├	╁			-
	11		+	+	+	+	+	+	-	†	1-	1		61		1			Ŀ	L	Ŀ	L	Ш			_	111		<del> </del>	-	├-	<del> </del>	-
	2	├-	╂-	╁	+-	-	+:	1	十-	1	1-	1	1	62	1	Γ	1	·	Ŀ	1	<u> </u>	Ŀ	Ш			_	112			<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	-
	13	-	-	+	+	†-	+	+	+	1	1	1		63	1	Γ				_		_	Ц		1		113		-	-	-	-	-
	4	<b> </b> —	-	+	+	1	1	+	1	ト	1	1		64	1				L		L_	1	Ш	<u>.</u>			114 115		-	-	-	-	-
	5	-	1-	1-	†	+	+	+	1	1	1	1		65								_		_			116	=	=	=	-	-	-
	6	-	H	1-	+	†	+	†	1	1		1		66	E							<u> </u>					117		-	-	-	-	-
ti		-	-	+	+	1-	1	1	1	1	1	1.	$\Gamma$	67						Ш		_	_	_			118			-	-	-	┝
ti		_	┝	1-	1-	1-	广	: -	1	1-	1	1		68						·			-				119	-	-		-	-	-
ti		-	-	1-	1-	1-	7-	7-	1	1	1	1		69					Ŀ			_	Ы	_		_		-	-	-	-	-	-
2		-	-	1-	†-	1-	†	1-	1-	1	1		П	70									Ш	_			120	-		-	-		-
2	_	_	-	-	╁╌	╂╌	†-	╁╌	1-	1-	1-			71		·							Ц	_	,		121	-	-	-	-	-	١-
2	-		-	-	1-	1-	†	1-	1-	1-	1		П	72										_			(2) (2)	_	-				-
Ē	爿	-	-	-	1:	<del> </del>	1-	1-	†	Ť	-			78						_			~	_				-		-	-		-
2	Ħ	-	-	-	1	1-	1	1-	1-	1		١.		74							_		-	-		_	2	-					-
2	٠.	$\overline{}$	÷	-	-	1-	1-	1	1	T		1		76			Ш			_	4					_	8	-	-				-
24			_	-	1	1-	1	1	1			١.		76	Ш			4		-4	-	-		-		_	2	-			-		_
2	-	٦	-	-	1	1	1	1						77	Ш			-	-	-			-	닉			128						
2		-,			1	1		$\mathbf{L}$						78		_		_	$\dashv$	-		-	-	-			129						
25	7	•	•		1.					Ŀ				79				ب		-	-	-	-	~			(30						٠
80								_	<u> </u>	_		,		80			÷	$\dot{-}$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-			131			٠			
8	1							1_	_	_			Ш	61	Н	-	-	$\dashv$	-	ᆟ			$\dashv$	ᅥ			(32						_
82	2					_	L	1_	_	<u> </u>	_	ŀ		82 63		-		-	$\vdash$	-				_			133						ļ
83					L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			64	-	-	Н			ㅓ			$\neg$			1	184						Ŀ
3				<u>:</u>	_	Ŀ	_	نهإ	1_					85	Н		$\vdash$	-	$\dashv$	7	-	П	1				185		Ш		Щ	Ш	-
8		_		_		_	_	<u> </u> _	_		-			86		$\vdash$	H		H	$\dashv$			П		- 1		186	لــ	Щ				-
86 87	4.	1	_		_	_	_	1_	<del> </del>	-		1	, ,	87	-	Н	H	H	H		7						187		Ш				-
		4		<u> </u>	_	_	-		1-	-		•		88		-	Н	Н				П	П				(38						-
38	_	4	_	_	_	Ŀ	_	<b> </b>	1_	-	-	. ~		89			-	-1			-	П	П				(89		اــا			-	-
8		1	듸		-	-	_	<u> </u> _	1	7				8	H	-		۳	Н		_	П	$\sqcap$	$\neg$	.		(40			_	_	_	-
40	-		*	_	_	<u> </u>	_	1_	1_	<u> ``</u>			_			-	-		Н			М	$\sqcap$	ᅱ			141	_		_		_	_
41		ان	اـ		Ŀ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	ľ		91	L.		-	-				-	H				142			_	_	_	-
42		$\exists$					_	1_	_	_	_			02	-		-	-			-	-	H	-			149			_	<u> </u> _	_	1
48		1					_	1_	۱	_			$\vdash$	<del>83</del>		-		-		-	-	-	$  \cdot  $	-			144			_	_	1	1
44		$\cdot$					_	_	1_	_				84	-	-	-	-	-		-	-					145				<u>_</u>		1
45					1		_	_	1_	1_	_			95	-		-	-	-	-	<u> </u>	-	H				146				_	1_	-
46		$\Box$	_]	•				_	_	L.		• .		86	-		-	-	-		-	-	H				147				_	1_	1
47		1						L	_	_				97	-	بـ	-		-	-			-				148	-7-			L	ļ.,	-
48	T	J							1	_				88			-	۱-	-	<del> </del>	-	-	H				148				Ŀ	_	1-
49	7	7						Į.	i i	i .	1 7	İ	1 - 1	88	1	1			, 1		1 3	I	اسا			-	150		7	1	ì	l ·	١.

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)